



Grainothèque de Reuilly – 10 Chemin de la Valterie - 36260 Reuilly

Tel : 07 68 03 65 21 - Courriel : [contact@grainothequedereuilly.fr](mailto:contact@grainothequedereuilly.fr)

## Fiche de renseignements

Prénom : ..... Nom : ..... Tel(facultatif) : ..... Courriel : .....

Adresse de la parcelle/jardin cultivé : .....

J'autorise les gestionnaires de la grainothèque à enregistrer mes coordonnées et à ne les utiliser strictement que pour la communication liée au fonctionnement de la grainothèque. Ces coordonnées ne seront jamais diffusées à un tiers ou un organisme quel qu'il soit (privé, public, association, site web commercial, etc.) et pourront être consultées, vérifiées, modifiées ou effacées à tout moment sur simple demande de la personne concernée, tel que prévu par les textes de loi.

J'ai lu, compris et accepté le principe moral de fonctionnement de la Grainothèque de Reuilly qui est une grainothèque participative, en conséquence je m'engage dans la limite de mes possibilités personnelles à ramener autant de graines qu'il me sera permis afin que d'autres en profitent à leur tour.

Signature et date : .....

Mon jardin/parcelle est entouré ou situé à proximité d'autres jardins ou cultures de légumes

Mon jardin/parcelle culture est totalement isolée ou située très loin de toutes autres cultures (distance supérieure à 1km) maraichères amateurs ou professionnelles.

Mon type de sol est :

SOL ARGILEUX : Le composant principal est l'argile - terre lourde qui retient énormément l'eau - difficile à travailler – fertile

SOL CALCAIRE (ou terre crayeuse) : Le principal composant est la chaux - terre peu appréciée des jardiniers - peu de végétaux s'y plaisent

SOL HUMIFERE : Terre très riche en humus (résultat de la décomposition de matières organiques végétales) - facile à travailler et présentant peu d'inconvénients

SOL LIMONEUX : Le limon est son composant principal - terre riche et facile à travailler – inconvénient instable et fragile (s'érode facilement)

SOL SABLEUX : Appelé également sol siliceux - terre principalement constituée par du sable facile à travailler mais instable et peu fertile

SOL FRANC : ou "terre franche" c'est la terre idéale - composition d'environ 60 % de sable, de 30% d'argile, de 5% de calcaire et de 5% d'humus - structure excellente - équilibre parfait pour la croissance des plantes.